

ÚPRAVA PRO NAPOJENÍ KANALIZACE:

- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE ULOŽENO POD ASF. POVRCHEM KOMUNIKACE
- PROVÉST VÝŘEZ ŽIVICNÉHO POVRCHU A VYBOURAT POVRCH - 10m²
- PROVÉST VÝKOP A STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVOU ODBOČKU ODHALIT, PŘEDPOKLAD
- HLOUBKY ULOŽENÍ JE 2,0m, PROVÉST PAŽENÍ
- NAPOJIT NOVÉ SPLAŠKOVÉ VÝVODY Z OBJEKTU
- POTRUBÍ OBSYPAT PÍSKEM A PROVÉST ZÁSYP VČETNĚ HUTNĚNÍ
- OBNOVIT PODKLADNÍ ŠTĚRKOVÉ VRSTVY KOMUNIKACE
- PROVÉST ŽIVICNÝ POVRCH

STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ
ŠACHTA DNO 482,13

STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ
KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ VYSAZENÁ ODBOČKA
NA SPLAŠKOVÉ KANALIZACI

STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

NADZEMNÍ VEDENÍ NN

NADZEMNÍ VEDENÍ NN

NOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN 100

STÁVAJÍCÍ RUŠENÁ
SPLAŠKOVÁ JÍMKA

NOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN 100

PROBOURAT
OTVOR

PROBOURAT
OTVOR

DNO -3,400

DNO -3,400

2xKGB 45°/125
KGR 125/100

2xKGB 45°/125
KGR 125/100

TLAKOVÉ DN20 PVC

45°DXEA

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

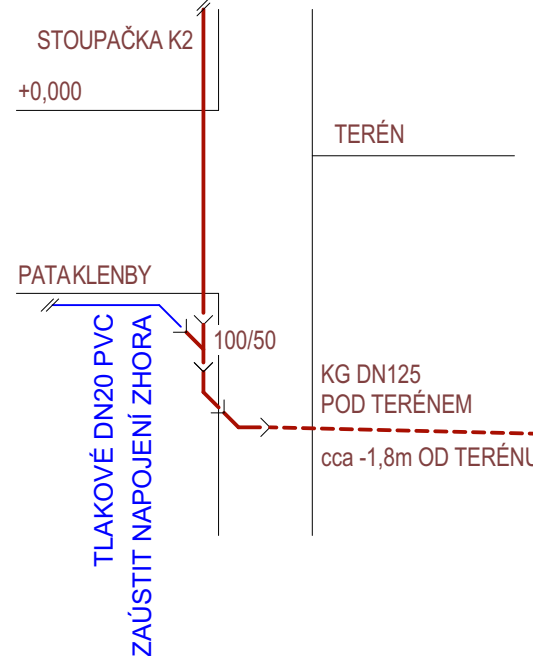
DRENÁŽNÍ POTRUBÍ:

- PROVÉST VÝKOP PR. HL. 0,4m, Š. 0,3m
- VÝKOP BUDE SPÁDOVÁN K ŠACHTĚ 0,5%
- ULOŽIT GEOTEXTILII A OBLÁZKOVÝ PODSYP
- ULOŽIT FLEXI DRENÁŽ DN80 A OBLÁZKOVÝ OBSYP
- GEOTEXTILII PŘELOŽIT PŘES OBSYP A PŘES SEBE
- ZAROVNAT VÝKOP FR 0-32, PŘÍPADNĚ BETONEM
- ODBOČKY ŘEŠIT TVAROVKAMI 45°DXEA
- POTRUBÍ SPOJOVAT TVAROVKAMI DXU
- NA KONCI POTRUBÍ POUŽÍT OBLOUK 90° DXB A POTRUBÍ VYTÁHNOUT NAD PODLAHU Z DŮVODU PŘÍPADNÉHO ČISTĚNÍ
- KONEC POTRUBÍ NAD PODLAHOU OPATŘIT VÍČKEM DXM
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ NAPOJIT PŘES NÁTRUBEK DO PVC JÍMKY
- JÍMKA VIZ ČÁST VODOVOD

ŠACHTA PRO ČERPÁNÍ DRENÁŽNÍCH VOD:

- V PODLAZE PROVÉST VÝKOP PRO JÍMKU 1,1x0,8, hl.0,8m
- DNO VYBETONOVAT TL 0,1 m
- VLOŽIT NA MÍRU SVARENOU PVC JÍMKU 0,8x0,5, hl. 0,6m S NÁTOKEM OD DRENÁŽE (DN80), DNO NÁTOKU -0,25 OD PODLAHY
- PROSTOR MEZI JÍMKOU A VÝKOPEM VYBETONOVAT
- VÝVOD PRO TLAKOVÉ POTRUBÍ DN20
- POKLOP PVC 500/500
- ČERPADLO DO ŠACHTY S HLÍDÁNÍM HLADINY, ČERPADLO PRO NÍZKÉ HLADINY, TEPELNÁ OCHRANA, TLAKOVÉ POTRUBÍ DN20 ZAUSTIT DO KANALIZACE POD STROPEM

SCHEMA NAPOJENÍ TLAKOVÉHO POTRUBÍ
Z ČERPAČÍ JÍMKY



Tabulka místnosti 1.PP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
01	CHODBA	10,02
02	SKLEPNÍ PROSTOR	12,46
03	SKLEPNÍ PROSTOR	9,01
04	SKLEPNÍ PROSTOR	8,75
05	SKLEPNÍ PROSTOR	19,80

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

Objednatel:	Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Oblastní ředitelství Plzeň Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň

HIP	Ing. Miroslav Vejskal	Sileti cz s.r.o Sileti cz s.r.o. Seifertova 2919/12 130 00 Praha	Kopie číslo:	
Odpovědný projektant	Ing. Radek Anděl			
Vypracoval	Ing. Radek Anděl			
Datum	03/2023			
Místo stavby	Běšiny	Číslo zakázky	222ak00012	Měřítko: 1:50
Investor	Oblastní ředitelství Plzeň Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň			
STAVBA: Běšiny ON - oprava výpravní budovy Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		SO01.1.4		
ČÁST DOKUM.: SO 01.1 Architektonickostavební řešení SO 01.1.4 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				
OBSAH VÝKRESU: KANALIZACE - PŮDORYS 1.PP		02		